

# AseptoRobot Clean

---

**Descrizione** Potente detergente alcalino, privo di cloro per sistemi di mungitura automatici (SMA), impianti di mungitura standard e serbatoi del latte.

**Punti di forza** **AseptoRobot Clean** è un prodotto alcalino liquido, privo di cloro.

L'impiego di **AseptoRobot Clean** fornisce i seguenti vantaggi essenziali:

- Eccellenti proprietà detergenti per la rimozione di grasso e proteine
- Preferibile a temperature superiori a 70 °C
- Nessuna formazione di schiuma
- Ottima compatibilità con i materiali

## Proprietà

Aspetto:	Liquido giallo chiaro
Ingredienti principali:	Idrossido di sodio, sostanze sequestranti per la durezza dell'acqua
pH a 20 °C:	13,5 – 14,0
Densità a 20 °C (g/cm <sup>3</sup> ):	1,34 – 1,38
Temperatura di stoccaggio:	da 0 °C a +50 °C

## Applicazione

### Robot

Cosa:	Detergente per robot di mungitura
Quando:	Dopo la mungitura
Come:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
Concentrazione d'uso:	Seguire la procedura di pulizia dei SMA.
Raccomandazioni d'uso:	Da utilizzare in allineamento con il programma di pulizia dei robot in alternanza con <b>HorolithRobot</b> .

### Impianti standard

Cosa:	Detergente per impianti di mungitura standard
Quando:	Impianti di mungitura: dopo la mungitura Serbatoi del latte: dopo lo svuotamento
Come:	Pre-lavare con acqua. Detergere con <b>AseptoRobot Clean</b> . Sciacquare con acqua potabile.
Concentrazione d'uso:	0,5% (minimo 10 min. a 40 °C – 50 °C)

### Compatibilità materiali

Non danneggia tetterelle o guaine in gomma. Compatibile con: acciaio inossidabile, acciaio, gomme e materiali sintetici.

### Sicurezza e precauzioni

Le identificazioni di rischio rilevanti per **AseptoRobot Clean** sono indicate nella scheda di sicurezza CE.

Mantenere il contenitore saldamente chiuso dopo l'uso. Conservare nel contenitore originale ad una temperatura compresa tra 0 °C e +50 °C. Non svuotare il prodotto nello scarico. Smaltire la confezione solo se vuota e chiusa.

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sui prodotti prima dell'uso.

*Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci. Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.*

12/09/2018